EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

63299828

PUBLICATION DATE

07-12-88

APPLICATION DATE

29-05-87

APPLICATION NUMBER

62137449

APPLICANT: KATAYOSE KATSUMASA;

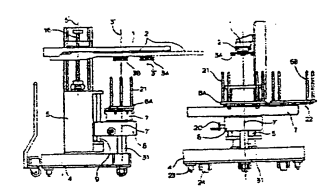
INVENTOR: KATAYOSE KATSUMASA;

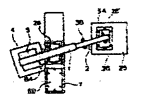
INT.CL.

B21D 43/24 B21D 43/18

TITLE

PRESS ROBOT





ABSTRACT :

PURPOSE: To improve the arrangement in press work and to improve the productivity by providing a complementary arm freely movably in the longitudinal direction of a robot arm and the magazine for a work stock having rotary and right and left moving means at the lower part of a transfer hand at the position thereof.

CONSTITUTION: A robot arm 1 is faced to a press 25 by stopping a truck 4 at the optional position at the front of the press 25 and the truck 4 is positioned as well so that the transfer hand 3B of the auxiliary arm 2 at advancing position may reach the upper part of a press die 26. And the work stock 28' for trial is mounted on the specified position of the press die 26, the auxiliary arm 2 is advanced and retreated by sucking the work stock 28' for trial thereof by the transfer hand 3B and stopped at the upper part of a magazine rack 6A. The position and direction of the magazine rack 6A are then adjusted so that the vertical position and direction with the work stock 28' of the magazine rack 6A may be coincident by actuating the rotary mechanism and right and left moving mechanism of a table part 7.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

PAGE BLANK (USPTO)

19 日本国特許庁(JP)

19 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭63-299828

@Int_Cl_1

識別記号

朥

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)12月7日

B 21 D 43/24 43/18

A-7415-4E C-7415-4E

審査請求 有 発明の数 1 (全6頁)

9発明の名称 プレスロボット

②特 願 昭62-137449

政

塑出 願 昭62(1987)5月29日

②発明者 片寄 ②出願人 片寄 ・政 三重県鈴鹿市桜島町4丁目10番地の2

三重県鈴鹿市桜島町4丁目10番地の2

②代理 人 弁理士 岡 賢美

明相響

1. 発明の名称

プレスロボット

2.特許請求の範囲

(1)台本部に立政したポスト体に、 方子では、 かっと、 はしたでは、 かっと、 はしたがいっとがは、 ないのでは、 ないのででは、 ないのででは、 ないのでは、 ないのででは、 ないのででいのででは、 ないのででは、 ないのででは、 ないのででは、 ないのでででいのででいのででででででででででで

(2)回転機構と左右動機制を有するテーブル部に、マガジンファクを破殺した特許請求の範囲第(1)項記収のアレスロボット。

③台車部にジャッキアップ機構を設けた特許額

水の範囲第(1)項配載のプレスロポット。

8. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明は、ワーク材(プレス加工する材料)を プレスへ供給すると共に、加工されたワーク(ア レス加工した加工品)を取出すのに用いるプレス ロボットに関するものである。

「従来の技術」かよび「発明が解決しよりとする問題点」

特開昭63-299828(2)

本発明は、以上の従来技術の無点を解消する新規のプレスロポットを提供するのが目的である。

「問題点を解決するための手段」

「作用」

以上の構成の本発明のプレスロボットは、プレス加工開始の際の段取作業が、前記の回転手段と 左右動手段に基づくワーク材移戦ハンドとマガジ

ポスト体 5 の前方に位置する部位に、ワーク材を 充填する一対のマガジンファク 6 A 6 B を載せた テーブル部 7 が設けられ、テーブル部 7 は緩軸を 軸として回転する回転機構と自己の長軸方向の左 右方向へ移動する左右動機構が設けてある。

そして、第2図(A)平面図のように、プレス25の前方の任意位置に台車部4を固定して、ロボットフーム1をプレス金型26に腐ませて配列し、補助フーム2の進退作動と、移収ハンド8A8Bの作動によって、ワーク材をマガジンファク6Aからプレス金型26に自動供給すると共に、加工されたワークをプレス金型から自動取り出しするように成っている。

群しくは、ロボットアーム 1 は、基端がポスト体 5 に送り年16によって上下移動自在に取着された片持柴状を成す腕体であり、第 1 図 (C) 参照、そのロボットアーム 1 内の案内レール10と補助アーム 2 の上端に強致した援動部材10とが援助自在に係合して補助アーム 2 がロボットアーム 1 の下に置合しており、ロボットアーム 1 内のタイミング

ンラックの相対姿勢の調整のみを主作業として達成できるので、プレスロボット使用によるプレス 加工の役取性が格段に向上し、段取作業が値めて 簡便化迅速化される。

「実施例」

以下、災施例に基本のでは、 以下、例を示するのでは、 ののもには、 ののもにに、 ののもに、 ののもに、 ののものと、 ののは、 ののものと、 ののは、 ののし。 ののは、 ののは、 ののは、 ののは、 ののは、 ののは、 ののは、 のののは、 ののは、 ののの。 ののの。 ののの。 ののの。 のののの。 のののの。 ののの。 ののののの。 のののの。 ののののの。 ののの

さらに、その補助アーム2の下方に当り、かつ

ベルト11の作動によって補助アーム 2 は第 1 図の 実験のようにロボットアーム 1 の下質に収納されたり、図示点級のようにロボットアーム 1 の前方 へ充分に伸びることができる。

そして、移戦ハンド8A8Bは、公知の吸着整12を下方に取付けた基板13に、プレートカム15を有するリンク14を介して吊下されており、リンク14の進退によって、それぞれの移観ポイント 8′ 8′ 上を、ストローク日で昇降する昇降機構が設けてある。

特開昭63-299828(3)

7が垂線でを中心として任意性回転し、セットボルト等で任意位置に固定できると共に、台盤部8に設けたハンドル20を回転すると、送り竿を介して図示矢印のように、台盤部8上を任意量左右移動し、かつ任意位置に固定できるようにしてある。

さらに、テーブル部7の上にはスライド板22が 数され、そのスライド板22には、ピッチアを有 する一対のマガジンファク6A6Bが、テーブル 部7の左右方向には設されており、マガソンファク6A6Bが、ケーブル ク6A6Bを取せたスライド板22は、ピッチアづ つ左右にスライド移動するスライド級神を有し、 でガジンファク6A6Bのいずれかの中心が(の では6A)テーブル7の回転中心の強線 ク6A6 Bは、ウーブル7の回転中心の強線 ク6A6 Bは、ウーブル7の回転中心の強線 ク6A6 Bは、立たガイドセン21を有してファータを 扱みするようにしたが供給用、他の一方が充場でした。 像であり、その両者が前記のスライド機構で位置 交換できるようにしてある。

止させる。そしてテーブル部7の回転機構と左右 動機構を作動させてマガジンラック6Aのワーク 材28と、移戦ハンド8Bに吸着されている試行用 ワーク材28℃の、上下位置と方向が一致するよう にマガジンファク 6 A の位置と方向を調整する。 かくして、以上の試行操作の逆となる正常作動に おいて、マガジンファク6A内のワーク材28が、 移戦ハンド8Bによって的確に吸煙され、かつ、 プレス金型26へ正確な姿勢で供給されるようにす る。そして、ジャッキアップピン28によって台車 部4の位置を固定すると共に、移取ハンド8A8 Bの作助条件(ストロークやタイミング等)を当 該プレスロボットの自動制御回路に記憶させ、以 下のサイクルで作動させる(なお、前記の試行に よる移収ハンド8Bの作動を確認しておくと、移 似ハンド8Aによるワーク27の取り出し動作は自 動的に当足される)。

・即ち、第2図四のように、補助アーム2の後 退位置で、移収ハンド3Aが、前回サイクルで加 エしたワーク27を吸磨して後退し、ワークパスケ たか、図中の81はマガジンファク 6 A のワーク 材を取次上方へ押し上げる秤上げシリンダー、80 はマガジンファク 6 をスライド板22へ固定させる 位置決めピンである。

また、この実施例の台車部4には、三個のジャッキアップピン28の下降によって台車部4を押上し、車輪24をルーズにするジャッキアップ機構が設けてある。

以上の構成の本発明のプレスロボットは、以下 のように使用され作用する。その作動手順を示す 第2 図を参照して、

・まづ、第2図(4)のようにアレス25の前方の任意位置に、台車部4を止めてロボットアーム1をアレス25に臨ませると共に、前進位置の補助アーム2の移取ハンド8Bが、アレス金型26の上方に登するようにして台車部4を位置決めする。そして、試行用ワーク材28を受力させて移取ハンド8Bでその試行用ワーク材28を吸力させて補助アーム2を被退させ、マガジンファク6Aの上方に停

ァト29に落下投入するど共に、移収ハンド8Bが下降してマガジンファク6Aのワーク材28を一枚 あて吸煙し上昇保持する。この間に、さきのサイクルでアレス金型26に供給されたワーク材28は、 アレス加工される。

・続いて、第2図(G)参照、補助アーム2が予め 定められた中間位置まで前進して停止し、移転ハ ンド8人が下降してプレス金型26上にある加工さ れたワーク27を吸放し、上昇保持する。

・続いて、第2図の参照、補助フーム2が予め 定められた前端位置に前途して、移載ハンド8B がプレス金型26の上方に停止して下降し、吸脂し ているワーク材28をプレス金型26に正確に自動供 給する。なか、このとき移収ハンド8Aは、さき に吸憶したワーク27を保持したまま待機する。

・最後に、補助アーム2が第2図四の後退位徴に後退して復帰停止し、前記の作動をリサイクルしてワーク材28のプレス金型25への自動供給と、プレス金型26によって加工されたワーク27の自動取り出しが反復される。

以上の本発明のプレスロボットは、ロボットア ーム1の長手方向に進退自在にして、移戦ハンド 3A8Bを吊設した補助アーム2が設けられ、移 戦ハンド8Bの移紋ポイント 8′の下方のテーブル 部7に回転機構と左右動機構を有するワーク材用 マガジンファク6が散けてあるので、ブレスロボ ,トを使用するアレス加工の段取に際して、前記 の回転機構と左右動機楔に基づいて、マガジンラ , ク 6 の位置と方向を調整し、マガジンフ,ク 6 と移戦ポイント 8'上の移戦ハンド8Bのワーク材 28との位置方向合せをする前記の試行調整のみが 段取主作業となり、他の段取作業は高さ合せ、ワ ークパスケット29の位置決め等の簡易左付随作業 のみとなるので、プレスロボット使用によるプレ ス加工の段取作薬が簡便にして迅速にできる。そ して、補助アーム2の作動領域内に自由にアレス ロボットの位置決めが可能となり、プレスロボッ トの位置ぎめ自由度が増加する。前記実施例と従 来構造のプレスロポットとを対比した段取時間は、 岡一のプレス加工の食取において、従来の60分

多種少量生産のプレス加工にプレスロボットの使 用を可能にする等の多大の効果がある。

4.図面の簡単な説明

主な符号、1:ロボットアーム、2:補助アーム、8点:ワーク移収ハンド、8B:ワーク材移取ハンド、8 B:ワーク材移取ハンド、8'、8':移取ポイント、4:台車部、6、6 A 6 B:マガジンファク、7:テーブル部、7':テーブル部の回転中心の登録、8:台盤部、12:吸着盤、22:スライド板、28:ジャッキアップピン、25:プレス、26:プレス金型、27:ワーク、28:ワーク材、29:ワークパスケット

 特許出頭人
 片 答 勝 政

 代理人 弁理士
 网 好 美

が約10分に顕著に低減された。

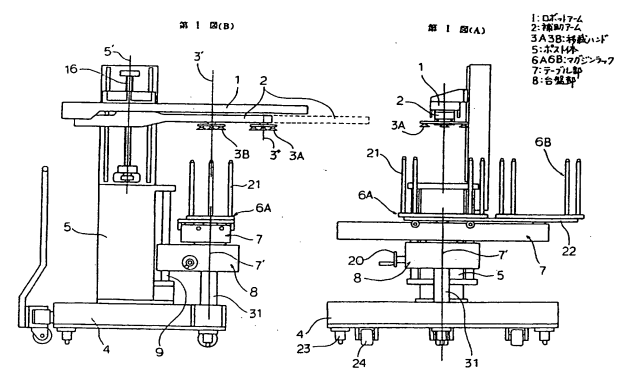
そして、プレスロポット使用によるプレス加工の段取作策が、特別の熟練の必要がなく容易化する利点がある。さらに、前記実施例には、台軍部 4 にジャッキアップ機器が設けてあるので、プレスロポットの位置固定が確実にして簡易であり、その上作動中のプレス振動等によって位置ずれするとがなく、プレスロボットの作動を安定させる作用がある。

なか、本発明の前記構成にかけるマガジンファク6の回転手段と左右動手段は、前記実施例に限定されるものではなく、例えばマガジンファク6日本に回転機構と左右動機構を設けたり、或はテーブル部でに左右動機構、マガジンファク6に回転機構を分割しても良く、それ等の変更によって本発明の受官が変更されるものではない。

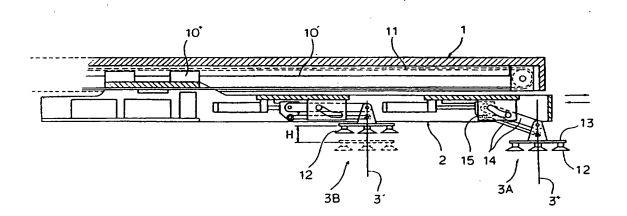
「発明の効果」

以上の説明のとおり、本発明のアレスロボット は、アレスロボット使用によるアレス作業の段取 性が格段に向上し、当該生産性を向上すると共に、

特開昭63-299828(5)



新 i 図(C)



7.0

特開昭63-299828 (6)

